Index of Claims	Appli
	10/68
	Exam
	Hien

Application No.

10/681,280

Examiner

Hien N Nguyen

Applicant(s)

ISHII ET AL.

Art Unit

2824

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

											1
Cla	aim	Date									l
Final	Original	4/2/04						:			
	1	1	-	_		\vdash		\vdash	_	_	1
	2	 							┢┈	┢	l
	3	-	\vdash			-					1
	4	H		H					 		1
	5	┢	_	_				_	_		1
-	6	H		-			<u> </u>		-	\vdash	ľ
	4 5 6 7	<u> </u>	-	-	-			┢	_	Т	1
									_		1
	8										1
	10										1
	11										1
	12										
	13										
	11 12 13 14 15 16 17 18										l
	15										l
	16	<u> </u>	_								
	17	_									ı
	18		<u> </u>			L	L		L		ı
	19_	L	<u> </u>								ļ
	20	L_		<u> </u>		<u> </u>	L				Į
	20 21 22		L		L					_	l
	22	_	<u>L</u>						L		Į
	23 24	_	_			<u> </u>	L			<u> </u>	Į
	24	_	_			_	_		L.,	_	l
	25	⊢	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	l
	26 27 28		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
	20	H	┝	┝	-	 		-	-	-	l
	20	\vdash	-	 	⊢	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	ł
	29 30	\vdash		\vdash				-	\vdash	_	ł
	31	\vdash	\vdash	┝	┝	\vdash	_	-	\vdash	⊢	ł
	31 32 33	1	 	├─	\vdash		_	-	_	<u> </u>	ł
	33		-	 		-		-	-	\vdash	ł
	34	7 7 7	-	├	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	ł
	35	Ì	\vdash	-	\vdash	H	_	_		\vdash	l
	36	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		_		H	l
	37	=	-	\vdash	\vdash			i			١
	38	=									١
	39	1									1
-	40	0									1
	41										
	42										
	43										
	44		L					L	L		
	45				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L			
	46	$oxed{\Box}$	L	Щ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	47	<u> </u>		_		Ш				_	
	48	L				L		$oxedsymbol{oxed}$			
	49	Ш		<u></u>	Ш	L_	Ш	L.	Щ	L	
	50							l			ĺ

Cla	<u> </u>			{	Date	e				
ल	Original									
Final	riĝ					ŀ				
_	0									
	51		\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	-
-	52	_	_	⊢	⊢	├—	├	\vdash	-	_
-	52 53	-	<u> </u>	-	-		-	 	⊢	-
-	53	_		├-	 	<u> </u>			<u> </u>	ļ
	54	_	_	—	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_
	55	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	_			<u> </u>	
<u> </u>	56									
	57				ļ					
	58 59				_					
	59				<u> </u>					
	60									
	.61									
	62						Г			
	63						Γ	l		
	64							Ι-		<u> </u>
	65									
	66	\vdash		\vdash	\vdash	Ė	\vdash	\vdash	 	-
	67	\vdash		 	 	-	 		\vdash	\vdash
_	68						\vdash	\vdash	H	├
<u> </u>	60	-		-		 	 	├	-	<u> </u>
	69	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	70	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	71			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	72 73		L	_	_					L
<u> </u>	73				_		<u> </u>			
L	74							<u> </u>		
	75									
	76									
	77									
	78				Г					
	79									
	80				Г	Т				
	81	_		 	_		_			
	82	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash
	83	-		\vdash		\vdash	\vdash		-	
-	84	-			-	\vdash		-		
-	85	<u> </u>	├─	\vdash	 	\vdash	 		\vdash	-
-	86	-	-	\vdash	 	\vdash	—		\vdash	\vdash
-	87		<u> </u>	-	 	 		<u> </u>	\vdash	\vdash
-	0/	-	<u> — </u>	\vdash	Ь—	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	88	-	_	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash
<u> </u>	89			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L.
-	90	\vdash	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u></u>	91	ļ			Щ.	L	لبا	L_	<u> </u>	<u> </u>
	92			_	Ш.				<u> </u>	L
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98	_	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\Box
 	99	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	100		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	LIVU				L					l J

Claim Date E Date 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134	Date						
101	T						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	:						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	$oxed{oxed}$						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	1 -						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	┼						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 11							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	++						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	++-						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	++-						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	+						
118							
118							
119							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							
133 134 135 136 137 138 139 140 141							
133 134 135 136 137 138 139 140 141	+-						
133 134 135 136 137 138 139 140 141	 -						
133 134 135 136 137 138 139 140 141	 						
133 134 135 136 137 138 139 140 141	+						
133 134 135 136 137 138 139 140 141	1						
133 134 135 136 137 138 139 140 141	 						
133 134 135 136 137 138 139 140 141	 - - 						
136 137 138 139 140 141	 						
136 137 138 139 140 141	+						
136 137 138 139 140 141							
139 140 141							
139 140 141							
139 140 141							
141	$oxed{oxed}$						
	\bot						
174')	+						
	+						
143	 						
144	+ + -						
146	 						
147	+						
148	 						
149	 						
150	++-						